



Le poisson-clown bistré

⌚ Temps de lecture : 2 min



Nom commun : Le poisson-clown bistré

Nom latin : *Amphiprion melanopus*

Famille : Vertébrés | Poissons osseux



De 5 à 15 cm



Océan Pacifique



Entre 500 et 1500 œufs par an



5 ans



Zooplancton et algues



Espèce en danger ?

Depuis 2010, ce petit poisson des récifs coralliens est classé dans la **catégorie « préoccupation mineure » de la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN** (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

Cette espèce n'est pas référencée dans **la CITES**, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

Restons vigilants !

Le poisson-clown bistré n'est pas directement menacé mais les magnifiques récifs coralliens dans lesquels il vit sont eux en danger :

- En effet, il arrive que les pêcheurs abîment les récifs coralliens avec les outils de pêche.
- Des touristes indélicats cassent des coraux pour les garder en souvenirs de leurs vacances.
- Parfois, des plongeurs maladroits brisent aussi les coraux.
- Le réchauffement des océans, dû à la pollution liée aux activités humaines, entraîne la mort des coraux.



© Frédéric BASSEMAYOUSSE, la Cité de la Mer

Si l'écosystème du poisson-clown est menacé alors lui aussi risque d'être un jour en danger car il n'y aura plus les coraux pour l'abriter ni les anémones pour le protéger.

② Le savez-vous ?

Le poisson-clown bistré vit en étroite collaboration avec les anémones. En effet, le poisson-clown est un animal très dépendant de son anémone. Il la nettoie en mangeant les salissures sur ses tentacules.

L'anémone, en retour, le protège des autres poissons car elle sécrète une substance urticante. **Les cellules urticantes des anémones ne piquent pas le poisson-clown car il a un mucus (sorte de bave !) qui le protège** puisqu'il a la même odeur que l'anémone. Le poisson-clown bistré dépose ses œufs à l'abri des tentacules.



© Frédéric BASSEMAYOUSSE, La Cité de la Mer